PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-324978

(43)Date of publication of application: 16.12.1997

(51)Int.CI.

F25D 21/06 F25B 47/02 F25B 47/02 F25D 21/08

(21)Application number: 08-142428

(71)Applicant :

FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

05.06.1996

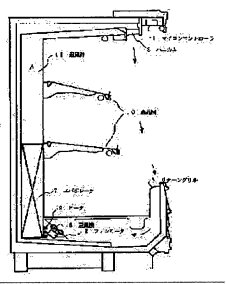
(72)Inventor: A

AZUMA KIYOSHI

(54) DEFROST CONTROL DEVICE OF OPEN SHOWCASE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To regulate a blow-off amount of hot air into an open showcase during a defrosting operation thus defrosting an evaporator uniformly. SOLUTION: During a defrosting operation, a current is supplied to a heater 9 so that a fan motor 2 which drives a blower 6 is rotated in normal and reverse directions alternately at a given interval. Accordingly, air is moved in a reciprocating manner so that hot air is prevented from being entirely blown off into a space of a showcase where shelves 10 for displaying goods are mounted through a ventilation passage 11. In this manner, since a blow-off amount of hot air into the space of the showcase during the defrosting operation can be regulated, an influence of the hot air to the temperature of goods can be reduced. Furthermore, since the evaporator 7 is uniformly defrosted, the generation of iceberg which may be caused by an imbalanced defrosting condition can be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-324978

(43)公開日 平成9年(1997)12月16日

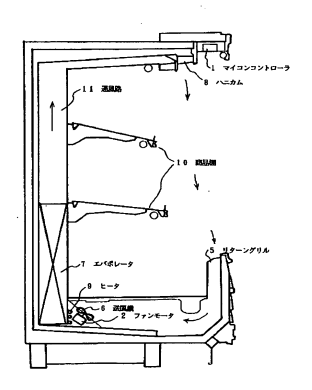
(51) Int.Cl. ⁶	酸別記号 庁内整理番号	F I 技術表示	箇所
F 2 5 D 21/06		F 2 5 D 21/06 F	
F 2 5 B 47/02		F 2 5 B 47/02 E	
		Н	
	5 7 0	5 7 0 D	
F 2 5 D 21/08		F 2 5 D 21/08 D	
		審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 3	頁)
(21)出願番号	特顧平8 -142428	(71)出顧人 000005234	
		富士電機株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)6月5日	神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1-	号
		(72)発明者 東 清志	
		神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号	身
		富士電機株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 山口 巖	

(54) 【発明の名称】 オープンショーケースの除霜制御装置

(57)【要約】

【課題】オープンショーケースで、除霜期間中の庫内への暖気吹き出し量を抑え、エバポレータを一様に除霜するようにする。

【解決手段】除霜時に、ヒータ9に通電し、送風機6を駆動するファンモータ2を所定周期で正逆転させる。これにより、通風路11内で空気が反復運動し、暖気が通風路11から完全には商品棚10のある庫内へ吹き出されないため、除霜期間中の庫内への暖気吹き出し量が抑えられ、商品温度への影響が少なくなる。また、エバポレータ7が一様に除霜されるので、除霜状態の偏りによるアイスバーグの発生が抑えられる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】送風機により通風路に設置した冷却器に暖 気を通過させて除霜するオープンショーケースの除霜制 御装置において、

空気加熱用ヒータと、

通風路に暖気を通過させる送風機を駆動するモータとを 備え、

除霜時に、ヒータに通電し、所定周期でモータを正逆転 させることを特徴とするオープンショーケースの除霜制 御装置。

【請求項2】請求項1記載の制御装置において、 モータ正逆転の周期は、冷気の吹き出し量に基づいて設 定することを特徴とするオープンショーケースの除霜制 御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、商品を冷蔵して 展示するオープンショーケースの除霜制御装置に関す る。

[0002]

【従来の技術】図2はオープンショーケースの断面図の 例である。通常の商品冷蔵時には、ショーケース内の冷 気は矢印で示すように、送風機6によって、吸込口のリ ターングリル5から吸い込まれ、エバポレータ7の設置 された通風路11を通り、吹出口のハニカム8から吹き 出され、庫内冷却およびエアカーテンが形成されて商品 棚10上の商品を冷却する。

【0003】エバポレータ7の除霜時には、ヒータ9に 通電すると、暖気がエバポレータ7を通過し除霜が行わ れる。なお、除霜開始時刻は通常、例えば4時間ごとな 30 どのようにあらかじめ設定されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のオープンショー ケースの除霜装置には次の問題がある。上記の除霜用ヒ ータ9の通電は、通常、エバポレータ7を通過した冷気 の温度をセンサなどで検知しこの温度が所定値を超えた とき、あるいは、所定の時間たったときに中止するよう に制御される。しかし、室温など周囲条件により除霜時 間が長引くと、暖気の一部が商品棚を通過することにな り、商品の温度が上がり生鮮食品などの品質に影響を与 えるおそれがあった。

【0005】また、除霜時の暖気は常に一方向に流れる ため、エバポレータ7や通風路11などの形状によって は、エバポレータ7の除霜状態が偏り、部分的に霜が残 りアイスバーグが発生することがある。この発明の課題 は、除霜期間中の庫内への暖気吹き出し量を抑え、エバ ポレータを一様に除霜することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明によるオープン ショーケースの除霜制御装置は、送風機により通風路に 50 設置した冷却器に暖気を通過させて除霜するオープンシ ョーケースの除霜制御装置において、空気加熱用ヒータ と、通風路に暖気を通過させる送風機を駆動するモータ とを備え、除霜時に、ヒータに通電し、所定周期でモー タを正逆転させる。

【0007】また、モータ正逆転の周期は、冷気の吹き 出し量に基づいて設定しても良い。これにより、通風路 内で空気が反復運動するので、暖気が通風路から完全に は庫内へ吹き出されないため、除霜期間中の庫内への暖 10 気吹き出し量が抑えられ、エバポレータが一様に除霜さ れる。また、モータ正逆転の周期を冷気吹き出し量に基 づいて設定すれば、より適正な冷気吹き出し量が設定さ れる。

[0008]

20

【発明の実施の形態】図1は、この発明の一実施の形態 を示す構成図である。1はマイコンコントローラで、制 御用CPU、プログラム格納用ROM、データ記憶用R AM (いずれも図示していない)、およびCPUからの 信号で作動する除霜ファン制御用リレーXで構成され る。

【0009】2は送風機6(図2)を駆動するファンモ ータで、除霜ファン制御用リレーXのオンオフによりリ レースイッチ3、4がオンオフすることによって回転方 向を反転させる。なお、マイコンコントローラ1は、図 2に示したように、ショーケースの上部に設置するよう にしても良い。

【0010】この発明の除霜時の動作を、図1,2によ り説明する。まず、通常の保冷時には、前述した従来の ショーケースと同様に、吸込口のリターングリル5を通 過した冷気は、送風機6によって吸い込まれ、ヒータ9 (保冷時には通電されていない) を通過し、エバポレー タ7で冷却され、通風路11を通って、吹出口のハニカ ム8から吹き出され、庫内冷却およびエアカーテンが形 成される。

【0011】次に、所定の除霜時刻になると、ヒータ9 が通電され、ショーケースの制御部(図示していない) から除霜開始の信号を受信したマイコンコントローラ1 は、除霜ファン制御用リレーXを介してファンモータ2 を、所定の時間間隔で順逆回転させ、ヒータ9による暖 気の流れの方向を変える。このファンモータの順逆回転 運転を所定時間連続して行う。

【0012】以上の動作により、暖気の通過する通路内 で空気が反復運動するので、暖気が通風路から完全には 庫内へ吹き出されないため、暖気による商品温度の上昇 を防げる。また、暖気がエバポレータを往復して通過す るので、従来の一方向通風と違い、エバポレータを一様 に除霜できる。なお、ファンモータの順逆回転の時間間 隔は、例えばハニカムからの冷気吹き出し量を測定する などの試験により、あらかじめ設定データを確認するよ うにしても良い。

40

3

[0013]

【発明の効果】この発明によれば、除霜時に、所定周期でモータを正逆転させるので、暖気が通風路内で反復運動し、通風路から完全には庫内へ吹き出されないため、除霜期間中の庫内への暖気吹き出し量が抑えられ、エバポレータが一様に除霜される。したがって、商品の温度が上がり品質に影響を与えることがなくなる。また、除霜時の暖気がエバポレータ部を往復通過するので、除霜状態の偏りによるアイスバーグ発生を防げる。

【0014】また、モータ正逆回転の周期を冷気吹き出 10 商品棚、11…通風路。

し量に基づいて設定すれば、より適正な冷気吹き出し量が設定できる。

【図面の簡単な説明】

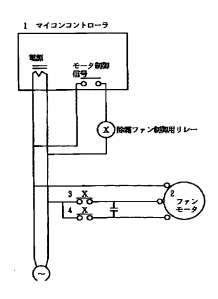
【図1】この発明の一実施の形態を示す構成図

【図2】ショーケースの断面図

【符号の説明】

1…マイコンコントローラ、2…ファンモータ、3,4 …リレースイッチ、5…リターングリル、6…送風機、7…エバポレータ、8…ハニカム、9…ヒータ、10… 商品棚、11…通風路。

【図1】



【図2】

